

CARATTERISTICHE TECNICHE

La struttura a spalla bifacciale presenta la possibilità di accedere ai vani da entrambi i lati della libreria, che può essere a giorno oppure attrezzata, con ante in legno e ante in vetro.

Per garantire la stabilità della composizione è obbligatorio inserire nella stessa almeno uno schienale di larghezza 860 mm oppure due schienali di larghezza 430 mm per qualsiasi altezza.

La **struttura** (fianchi e ripiani), di spessore 38 mm, è composta da conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile, con bordo in ABS sp. 2 mm in tinta.

I **ripiani** sono dotati di reggipiani metallici a scomparsa e consentono la regolazione in altezza dei ripiani stessi ogni 32 mm.

La schiena, di spessore 18 mm, è composta da conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta sp. 2 mm.

La struttura è dotata di piedini livellatori e di profilo realizzato in alluminio anodizzato.

Le **ante** dei contenitori sono realizzate in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta sp 2 mm. Le ante sono fornite complete di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica, in duplice copia.

Le ante in vetro hanno telaio in alluminio anodizzato color argento e vetro temprato sp. 4 mm, verniciato ad effetto acidato; disponibili nella versione con o senza serratura.

Disponibile, come optional, un sistema di chiusura ammortizzata "soft" per ante legno, da applicare alle cerniere delle ante.

I contenitori sono dotati di cerniere realizzate in lamiera stampata e trattata contro la corrosione. La cerniera, inoltre, consente la regolazione indipendente dell'anta in tre direzioni. Di serie sono montate con apertura a 95°.

CARATTERISTICHE TECNICHE

